



02011932608030012



16481

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1193

26 Αυγούστου 2003

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Υ6/Γ.Π 48845

Τροποποίηση της Υ6α/3320/97 (ΦΕΚ 329Β) κοινής υπουργικής απόφασης Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας «περί καλλυντικών», όπως έχει τροποποιηθεί με τις Υ6α/6529/97 (ΦΕΚ 814/Β'), Α7α/5639/98 (ΦΕΚ 1029/Β'), Α7α/2413/99 (ΦΕΚ 1294/Β'), Υ6α/6181/2000 (ΦΕΚ 1488/Β') κοινές υπουργικές αποφάσεις σε συμμόρφωση προς την 26η Οδηγία 2002/34/ΕΚ, την Οδηγία 2003/1/ΕΚ και την Οδηγία 2003/16/ΕΚ της Επιτροπής.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 1 παρ. 1, 2 και 3 του Ν. 1338/83 «Εφαρμογής του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α'/83), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440 (ΦΕΚ 70/Α'/84) «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος του Οργανισμού Εφοδιασμού EURATOM», καθώς και του άρθρου 65 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/Α'/90) «για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

β) Των άρθρων 2 παρ. 1 και 2 περ. (ια) και 14 του Ν. 1316/83 «Ίδρυση, Οργάνωση και αρμοδιότητες του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) και της Εθνικής Φαρμακοβιομηχανίας (ΕΦ), της Κρατικής Φαρμακαποθήκης (ΚΦ) και τροποποίηση της Φαρμακευτικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 3/Α'/11.1.83), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του Ν. 1965/91 (ΦΕΚ 146/Α'/26.9.91) και Ν. 2519/97 (ΦΕΚ 165/Α').

2. Τις Οδηγίες 2002/34/ΕΚ, 2003/1/ΕΚ και 2003/16/ΕΚ της Επιτροπής για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων II, III και VII της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα.

3. Την Υ6α/3320/97 (ΦΕΚ 329/Β'/97) κοινή υπουργική απόφαση, όπως τροποποιήθηκε με τις Υ6α/6529/97 (ΦΕΚ

814/Β'), Α7α/5639/98 (ΦΕΚ 1029/Β'), Α7α/2413/99 (ΦΕΚ 1294/Β'), Υ6α/6181/2000 (ΦΕΚ 1488/Β') υπουργικές αποφάσεις.

4. Την 0-330/8η/21-4-2003 Εισήγηση του ΔΣ/ΕΟΦ.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α') «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (ΦΕΚ 154/Α') και τροποποιήθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38/Α') και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

6. Την 3418/8-7-2002 (ΦΕΚ 861/Β'/9-7-2002) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Υγείας και Πρόνοιας, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1 Σκοπός

Οι διατάξεις της παρούσας κοινής υπουργικής απόφασης αποσκοπούν στην τροποποίηση της Υ6α/3320/97 (ΦΕΚ 329/Β') για την Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας «περί καλλυντικών», όπως έχει τροποποιηθεί με τις Υ6α/6529/97 (ΦΕΚ 814/Β'), Α7α/5639/98 (ΦΕΚ 1029/Β'), Α7α/2413/99 (ΦΕΚ 1294/Β'), Υ6α/6181/2000 (ΦΕΚ 1488/Β') κοινές υπουργικές αποφάσεις για την προσαρμογή της προς την 26η Οδηγία 2002/34/ΕΚ (ΕΕΛ102/19), την Οδηγία 2003/1/ΕΚ (ΕΕΛ5/14) και την Οδηγία 2003/16/ΕΚ (ΕΕΛ46/24).

#### Άρθρο 2

Τα παραρτήματα της Υ6α/3320/97 (ΦΕΚ 329/Β') κοινής υπουργικής απόφασης τροποποιούνται, ως εξής:

Α. Στο παράρτημα II:

α. (26η Οδ.2002/34/ΕΚ)

Ο αριθμός αναφοράς 293 και η αντίστοιχη υποσημείωση 1, αντικαθίστανται ως ακολούθως:

«293. Ραδιενεργές ουσίες, όπως ορίζονται στην οδηγία 96/29/Ευρατόμ για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφαλείας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιονίζουσες ακτινοβολίες.»

β. (Οδ.2003/1/ΕΚ)

Ο αριθμός αναφοράς 419 με τις παραγράφους α' και β', αντικαθίστανται ως εξής:

«Από την ημερομηνία που ορίζεται στο άρθρο 22 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001 του Ευρω-

παϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, τα ειδικά υλικά κινδύνου που ορίζονται στο παράρτημα V του εν λόγω κανονισμού, και τα συστατικά που λαμβάνονται από αυτά.

Μέχρι την ημερομηνία αυτή, τα ειδικά υλικά κινδύνου που ορίζονται στο παράρτημα XI μέρος Α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001, και τα συστατικά που λαμβάνονται από αυτά.»

γ. (26η Οδ. 2002/34/ΕΚ)

Προστίθενται οι αριθμοί αναφοράς 423 έως 451, όπως αναφέρεται ακολούθως:

423. Ρίζα *Alant* (*Inula helenium*), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

424. Κυανιούχο βενζύλιο, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

425. Κυκλαμινική αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

426. Διαιθυλικός μηλεϊνεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

427. Διυδροκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

428. 2,4-διυδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεΐδη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

429. 3,7-διμεθυλο-2-οκτεν-1-όλη (6,7-διυδρογερανιόλη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

430. 4,6-διμεθυλο-8-τερτ-βουτυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

431. Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

432. 7,11-διμεθυλο-4,6,10-δωδεκατριεν-3-όνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

433. 6,10-διμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

434. Διφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

435. Ακρυλικός αιθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

436. Φύλλα συκής (*Ficus carica*), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

437. *Trans*-2-επτενάλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

438. *Trans*-2-εξεναλοδιαθυλοακετάλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

439. *Trans*-2-εξεναλοδιμεθυλοακετάλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

440. Υδροαβιαϊκή αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

441. 6-ισοπροπυλ ο-2-δεκαϋδροναφθαλενόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

442. 7-μεθοξικουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

443. 4-(π-μεθοξυφαινυλ)-3-βουτεν-2-όνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

444. 1-(π-μεθοξυφαινυλ)-1-πεντεν-3-όνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

445. Μεθυλ-*trans*-2-βουτυλαιθέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

446. 7-μεθυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

447. 5-μεθυλο-2,3-εξανοδιόνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

448. 2-πεντυλιδενο-κυκλοεξανόνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

449. 3,6,10-τριμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

450. Έλαιο λιπίας (*Lippia citriodora* Kunth.), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

451. Μεθυλενγενόλη, εκτός από τη φυσική περιεκτικότητα των ελαίων και υπό τον όρο ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει:

α) 0,01 % σε εκλεκτό άρωμα

β) 0,004 % σε κολώνια

γ) 0,002 % σε αρωματική κρέμα

δ) 0,001 % σε προϊόντα που εκπλύνονται

ε) 0,0002 % σε άλλα μη εκπλύόμενα προϊόντα και σε προϊόντα στοματικής υγιεινής».

Β. Στο μέρος 1 του παραρτήματος III:

α) Ο αριθμός αναφοράς 8, στήλη β, αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«μ- και π-φαινυλενοδιαμίνες, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά τους και τα άλατά τους N-υποκατεστημένα παράγωγα των ο - φαινυλενοδιαμίνων<sup>(1)</sup>, με εξαίρεση τα παράγωγα που απαριθμούνται σε άλλο σημείο του εν λόγω παραρτήματος.

(1) Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μεμονωμένα ή σε μείγμα σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των ποσοστών περιεκτικότητας κάθε μίας από αυτές στο καλλυντικό προϊόν, με βάση το ανώτατο επιτρεπόμενο επίπεδο κάθε μίας από αυτές, να μην υπερβαίνει το 1.

β). Οι αριθμοί αναφοράς 15β και 15γ τροποποιούνται ως ακολούθως:

Αριθ. Αναφοράς	Ουσία	Περιορισμοί			Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής	Μέγιστη εγκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
«15β	Υδροξείδιο του λιθίου	α) Παρασκευάσματα για το ίσιωμα των μαλλιών 1. Γενική χρήση  2. Επαγγελματική χρήση.  β) Ρυθμιστής pH για αποτρίχωτικά  γ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστής pH (μόνο για εγκυκλιζόμενα προϊόντα)	α)  1. 2% <sup>(3)</sup> ανά βάρος  2. 4.5% <sup>(3)</sup> ανά βάρος	        β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 PH.  γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 PH.	α)  1. Περιέχει alkali. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά.  2. Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
15γ	Υδροξείδιο του ασβεστίου	α) Παρασκευάσματα για το ίσιωμα των μαλλιών που περιέχουν δυο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και άλας γλουταμινικής  β) Ρυθμιστής pH για αποτρίχωτικά  γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής pH, βοήθημα επεξεργασίας)	α) 7% κατά βάρος υδροξειδίου του ασβεστίου	        β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 pH  γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH.	α) Περιέχει alkali. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.

<sup>(3)</sup> Η συγκέντρωση νατρίου, χλωριούχου καλίου ή υδροξειδίου του λιθίου εκφράζεται ως βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περίπτωση μειγμάτων, το συνολικό άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που περιλαμβάνονται στη στήλη δ.»

γ) Ο αριθμός αναφοράς 16 αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. Αναφοράς	Ουσία	Πεδίο εφαρμογής	Περιορισμοί		Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα
			Μέγιστη εγκεκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
"16	1-Naphthol και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2.0%	Σε συνδυασμό με υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

δ) Εισάγεται ο αριθμός αναφοράς 66 σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα::

Αριθ. Αναφοράς	Ουσία	Πεδίο εφαρμογής	Περιορισμοί		Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα
			Μέγιστη εγκεκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
"66	Polyacrylamides	α) Μη εκπνέοντα προϊόντα περιποίησης σώματος. Β) Άλλα καλλυντικά προϊόντα.		A) Μέγιστη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,1 mg/kg. B) Μέγιστη υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,5 mg/kg.	

Γ. Στο μέρος 2 του παραρτήματος III:

Εισάγονται οι αριθμοί αναφοράς 1 έως 62 σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Αριθ. Αναφοράς	Ουσία	Πεδίο εφαρμογής	Περιορισμοί		Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα	Επιτρέπεται έως:
			Μέγιστη εγκεκριμένη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	ζ	η
«1	Basic Blue 7	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών.	0,2%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	30/9/2004
2	2-Amino-3-nitrophenol και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών. β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών.	α) 3,0% β) 3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%-	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική α αντίδραση.	30/9/2004

3	4-Amino-3-nitrophenol και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών. β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0%  β) 3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%-	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	30/9/2004
4	2,7 Naphthalen ediol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών.	1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%		30/9/2004
5	M-Aminophen ol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών.	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%.	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	30/9/2004
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyr idine και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%.	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
7	4-Hydroxypro pylamino-3-nitrophenol και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί Παράγοντες για την βαφή μαλλιών οξειδωτικοί. β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α). 5,2%  β). 2,6%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,6%	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
8	6-Nitro-2,5-pyridimedi a mine και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
9	HC Blue No 11 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 3,0%  β) 2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
10	Hydroxyeth yl-2-nitro-p-toluide και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 2,0%  β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
11	2-Hydroxyeth ypicramic acid και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 3,0%  β) 2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004

12	P-Methylaminophenol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxethanol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
14	HC Violet αριθ. 2 και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%			30/9/2004
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
16	HC Blue αριθ. 12 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 1,5% β) 1,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,75%	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
17	2,4-Diamino-5-methylphenetol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
19	3-Amino-2,4-dichlorophenol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
20	Phenyl methyl pyrazolone και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30/9/2004

21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
22	Hydroxybenzomorpholine και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
23	1,7-Naphthalenediol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
24	HC Yellow αριθ. 10 και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	0,2%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30/9/2004
26	HC Orange αριθ. 2 και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	1,0%			30/9/2004
27	HC Violet αριθ. 1 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 0,5% β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30/9/2004
28	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	1,0%			30/9/2004
29	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	1,0%			30/9/2004

30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine και τα άλατά της.	α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών		Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30/9/2004
31	HC Red αριθ. 13 και τα άλατά της.	α)Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β)Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 2,5% β) 2,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,25%		30/9/2004
32	1,5-Naphthalene-diol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%		30/9/2004
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών		Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	Δόναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30/9/2004
34	o-Aminophenol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30/9/2004
35	4-Amino-2-hydroxytoluene και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών		Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30/9/2004
36	2,4-Diaminophenol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	4,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,0%		30/9/2004
37	2-Methylresorcinol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30/9/2004



38	4-Amino-m-cresol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	30/9/2004
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	30/9/2004
40	3,4-Diaminobenzoic acid και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	30/9/2004
41	6-Amino-o-cresol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	30/9/2004
42	2-Aminomethyl-p-aminophenol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	30/9/2004
43	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	30/9/2004
44	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	30/9/2004
45	Acid Black 52 και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	30/9/2004

46	2-Nitro-p-phenylenediamine και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 0,3% β) 0,3%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15%	30/9/2004
47	HC Blue αριθ. 2 και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,8%		30/9/2004
48	3-Nitro-p-hydroxyethyl aminophenol και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 6,0% β) 6,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 3,0%	30/9/2004
49	4-Nitrophenyl aminoethyl urea και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 0,5% β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%	30/9/2004
50	HC Red αριθ. 10+H C Red αριθ. 11 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 2,0% β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	30/9/2004
51	HC Yellow αριθ. 6 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 2,0% β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	30/9/2004
52	HC Yellow αριθ. 12 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 1,0% β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%	30/9/2004
53	HC Blue αριθ. 10 και τα άλατά της.	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	30/9/2004
54	HC Blue αριθ. 9 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 2,0% β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	30/9/2004

55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 3,0% β) 3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	30/9/2004
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 2,0% β) 2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	30/9/2004
57	Basic Blue 26 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 0,5% β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%	30/9/2004
58	Acid Red 33 και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%		30/9/2004
59	Ponceau SX και τα άλατά της.	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	2,0%		30/9/2004
60	Basic Violet 14 και τα άλατά της.	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών	α) 0,3% β) 0,3%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15%	30/9/2004
61	Musk xylene	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής.	α) 1,0% σε εκλεκτά αρώματα β) 0,4% σε κολώνια γ) 0,03% σε άλλα προϊόντα		30/9/2004
62	Musk ketone	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής.	α) 1,4% σε εκλεκτά αρώματα β) 0,56% σε κολώνια γ) 0,042% σε άλλα προϊόντα		30/9/2004

Δ. Στο μέρος 1 του παραρτήματος VII:

Εισάγονται οι αριθμοί αναφοράς 26 και 27 σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Αριθ. Αναφοράς	Ουσία	Μέγιστη εγκεκριμένη συγκέντρωση	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Συνθήκες χρήσης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα
26	Dimethicodiethylbenzalmalonate	10%		
27	Titanium dioxide	25%		

Άρθρο 3  
Έναρξη ισχύος.

1. Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως εκτός εάν άλλως ορίζεται από τις διατάξεις αυτής.

2. Παρατείνεται η χρήση των ουσιών με αύξοντα αριθ. 61 και 62 του παραρτήματος ΙΙΙ, μέρος 2, με τους περιορισμούς που αναφέρονται στις στήλες γ και δ, από 28.2.2003 έως 30.9.2004.

3. Από την 15.4.2003 απαγορεύεται στους παραγωγούς ή τους εισαγωγείς που είναι εγκατεστημένοι στην

Κοινότητα, να διαθέτουν στην αγορά καλλυντικά προϊόντα που δεν ανταποκρίνονται στις διατάξεις της παρούσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Αυγούστου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

**Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ**

**ΕΚΤΩΡ ΝΑΣΙΩΚΑΣ**